

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

**«Федеральный научный центр исследований  
и разработки иммунобиологических препаратов  
им. М.П. Чумакова РАН»  
(Институт полиомиелита)**

**Выписка № 2  
из протокола заседания аттестационной комиссии.**

Председатель аттестационной комиссии: А.А. Ишмухаметов академик РАН, профессор, д.м.н.

Заместитель председателя аттестационной комиссии: Е.А. Ткаченко профессор, д.м.н.

Секретарь аттестационной комиссии: А.В. Белякова к.б.н.

Присутствовало на заседании: 13 членов аттестационной комиссии из 16 по списку.

Кворум имеется, комиссия правомочна принимать решения.

**Повестка заседания:**

1. Аттестация научного работника на соответствие занимаемой должности:

**Деревенцова Алёна Вадимовна** – младший научный сотрудник лаборатории биохимии.

Для процедуры аттестации научных работников, аттестуемым были предоставлены следующие документы:

1. Характеристика.
2. Отчет о научной (научно-организационной) работе за последние пять лет, предшествовавших дате проведения аттестации.
3. Перечень научных публикаций за последние пять лет, предшествовавших дате проведения аттестации.
4. Сведения результативности научного работника за последние пять лет, предшествовавших дате проведения аттестации.
5. Согласие на обработку персональных данных.

**1.2. Слушали:** Деревенцову Алёну Вадимовну – младшего научного сотрудника лаборатории биохимии. А.В. Деревенцова – специалист в области изучения характеристики фенуивирусов, циркулирующих на территории Российской Федерации. Научная деятельность направлена на изучение молекулярных механизмов нерепликативной рекомбинации в полиовирусе.

За отчетный период был проведен ряд работ:

- Разработка и валидация ПЦР тест-систем, включая дизайн специфических праймеров и зондов.
- Описано размножение различных вариантов вируса SARS-CoV-2 в культуре клеток Vero и активация Ire1-Xbp1 защитного механизма при инфекции.
- Изучена активация и модуляция Ire1-Xbp1 защитного механизма в клетках Vero, инфицированных различными вариантами вируса SARS-CoV-2.

Результаты научной деятельности за 2020-2024 гг. опубликованы в 5 печатных работах в рецензируемых журналах ВАК и международных базах цитирования и 3 тезисах конференций, а также были многократно доложены в виде устных и стендовых докладов на научных конференциях.

**Результат открытого голосования на соответствие занимаемой должности:**

за - 13 членов аттестационной комиссии;

против - 0 членов аттестационной комиссии;

воздержавшиеся - 0 членов аттестационной комиссии.

**Решение принято открытым голосованием единогласно.**

**Постановили:** по итогам заседания аттестационной комиссии и предоставленным документам о научной деятельности Деревенцовой А.В., аттестационная комиссия приняла решение о ее соответствии занимаемой должности младшего научного сотрудника лаборатории биохимии. Количественный показатель результативности аттестации научного работника за период 2020-2024 гг. составил 11 баллов, что соответствует таблице критериев результативности Положения об аттестационной комиссии и порядке проведения аттестации научных работников Федерального государственного автономного научного учреждения «Федеральный научный центр исследований и разработки иммунобиологических препаратов им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита) от 18 февраля 2025 г. № 60-к.

**Основание: Протокол заседания аттестационной комиссии №1 от 26 февраля 2025 г.**

Выписка верна.

Ученый секретарь

ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»

(Институт полиомиелита) к.б.н.

«26» февраля 2025 г.



А.В. Белякова